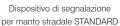


# Dispositivi di segnalazione per manto stradale GlasFIX







Dispositivo di segnalazione per manto stradale FLAT













Oltre alle unità di segnalazione elettriche attive di GIFAS, anche gli indicatori stradali non elettrici rappresentano un'alternativa ragionevole e di alta qualità.

Sia, a causa del fatto che non sia disponibile dell'alimentazione elettrica, sia per ragioni di costo, o per ragioni di manutenzione, i segnalatori stradali della GIFAS rappresentano l'ideale per il loro uso in rotonde, in strade ed in sentieri, e questo, specialmente, di notte e sotto la pioggia.

### Situazione iniziale

In genere, le strade sono delimitate da una semplice segnalazione orizzontale mediante delle strisce marcate sull'asfalto. Tuttavia, queste, in determinate condizioni, potrebbero rivelarsi inefficaci e richiedere un dispositivo di segnalazione ausiliare per garantire una migliore visibilità di notte ed in condizioni di pioggia. Tali ogetti possono essere:

- uso in attraversamenti pedonale di fronte ad un'isola spartitraffico o in corrispondenza ad una entrata su di una rotonda
- curve pericolose o altre linee di traffico complesse che richiedono un supplemento di segnalazione
- assegnazione di corsie specifiche o riservate

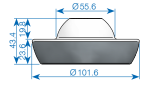
## Caratteristiche

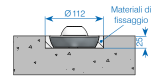
Il dispositivo di segnalazione per manto stradale rappresenta uno strumento semplice ed efficace durante la notte ed in condizioni di pioggia. Inoltre, l'uso di dispositivi di segnalazione ha un ulteriore effetto molto interessante: quando si attraversano questi indicatori, vengono percepite delle vibrazioni ripetitive che avvertono il conduttore e che, pertanto, evitano collisioni frontali o possibili divergenze dalla strada.

- certificato della norma EN1463 1 e 2).
- in vetro temperato, molto resistente
- questi dispositivi di segnalazione in vetro sono suddivisi in 2 modelli: STANDARD (altezza 19.7 mm) e FLAT (altezza 13 mm), nelle versioni a 180°
  a 360°
- le corsie contrassegnate sono visibili anche di notte, sotto la pioggia ed indipendentemente dalla direzione di avvicinamento del veicolo

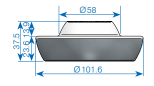
## Dimensioni

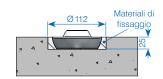
### Dispositivo di segnalazione per manto stradale STANDARD



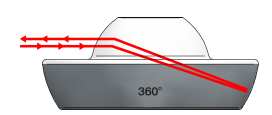


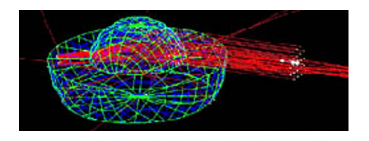
### Dispositivo di segnalazione per manto stradale FLAT





## Principio di funzionamento







### Installazione

## Fase 1:

Perforare superfici pavimentate, in calcestruzzo o di granito con Ø112 mm e profondità di 25 mm.



pure



Unità di foratura portatile Macchine di rettifica tramite autocarra

## Fase 2:

Se si utilizza un trapano, prima spezzare il perno con un martello perforatore e allineare il suolo in modo che la superficie del foro non presenti punte sporgenti. Le impurità potrebbero creare punti di pressione sull'indicatore durante l'attraversamento.

Assicurarsi che la cavità sia pulita e asciutta.







Fase 3:

Dopo aver pulito la cavità, riempire il foro con la giusta quantità di bitume o sostanza simile.



### Fase 4:

Applicare l'indicatore con l'adesivo e posizionarlo sulla superficie preforata. Durante l'applicazione dell'indicatore una leggera rotazione aiuta a garantire le proprietà adesive.

Questo riduce lo strappo dell'indicatore dalla relativa base. La struttura agisce anche come membrana di assorbimento dalla superficie in espansione/contrazione a seguito delle oscillazioni di temperatura.



## Fase 5: Completamento

Se l'indicatore viene installato in posizione corretta, rimane solo una sfera di 19.8 mm di altezza.

La superficie ruvida assicura la protezione necessaria, quindi l'indicatore vanta una durata molto lunga. L'indicatore rappresenta una soluzione pulita ed elegante che si adatta molto bene all'ambiente.



(i) Istruzioni dettagliate su manuale di installazione separato

### Materiale d'installazione

L'installazione avviene con punte per carotaggio, preferibilmente con frese diamantate o direttamente sulla superficie. A seconda del numero di dispositivi da installare, al momento sono preferibili due tipi di punte. Entrambe richiedono l'uso di diverse macchine.

## Punte diamantate per carotaggio

Per l'installazione di quantità inferiori (<500 pezzi), si consiglia di utilizzare uno strumento di foratura diamantato leggero dotato di punta per carotaggio (112 mm).

Questo metodo richiede la rimozione del nucleo. Un diametro leggermente maggiore di 120 mm è preferibile durante l'installazione di dispositivi in aree ad alta densità di traffico. In questo caso, il materiale di montaggio viene utilizzato anche come ammortizzatore.





### Punte per metalli duri

Per quantità maggiori (> 500 pezzi), l'efficienza nel tempo diventa ancora più importante. Per accelerare l'installazione, è possibile utilizzare utensili da taglio con punta per metalli duri per rettificare il pavimento. Questo metodo è molto più veloce, ma richiede l'uso di una carotatrice montata su un autocarro. Con questo metodo, è possibile installare 500 dispositivi in un giorno lavorativo da parte di 2 persone.







Se il foro (Ø112mm) viene praticato con una profondità di 25mm, è necessario pulire il foro. La colla viene utilizzata per fissare l'indi-catore all'intonaco/cemento.

### Massa isolante per fughe bitume:

Raccomandiamo questo metodo di applicazione per grandi installazioni. Questo sistema richiede un'unità di riscaldamento termico in grado di trattenere il bitume a una temperatura di applicazione. Attualmente, il bitume caldo è la malta più economica ed efficiente per i sistemi di indicazione in vetro.

## Vantaggi

- installazione facile e veloce
- non è richiesta nessun'alimentazione elettrica
- durata ottimale, intensità di illuminazione costante di lunga durata, eccellente pressione e resistenza agli urti
- eccellente resistenza all'abrasione
- gli inserti stradali catarifrangenti sono autopulenti (esente da manutenzione)
- facilmente adattabile anche a infrastrutture esistenti

## Assortimento

, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
860649 🗸	Dispositivo di segnalazione per manto stradale GlasFIX STANDARD bianco
860650 🗸	Dispositivo di segnalazione per manto stradale GlasFIX FLAT bianco
860651	Dispositivo di segnalazione per manto stradale GlasFIX FLAT arancio
860652 🗸	Dispositivo di segnalazione per manto stradale GlasFIX FLAT blu
860653 🗸	Dispositivo di segnalazione per manto stradale GlasFIX FLAT rosso/bianco
860654	Dispositivo di segnalazione per manto stradale GlasFIX FLAT verde
860655	Dispositivo di segnalazione per manto stradale GlasFIX FLAT giallo
028303 🗸	Massa isolante CTW Duro Stabil, capriati 10 kg (bitume)

\* Adatto per tubo di cambio BI 112/430-X

196444\* Modulo di foratura Ø112mm (Hilti)